**العنوان: تطوير مشروع للخدمات المصرفية الإلكترونية**

ملخّص: تنفيذ حل الوصول الآمن للبنوك الإلكترونية عن طريق إنشاء قاعدة بيانات بحيث يمكن للمشتركين استخدام ميزات الحساب والبحث عن المعاملات وتنفيذ التحويلات داخل وبين البنوك مع مجموعة محددة من المستفيدين. من ناحية أخرى ، يستخدم المشرف هذا الحل لإضافة المشتركين وتعديلهم والتعامل مع المستفيدين منه..

الخدمات المصرفية الإلكترونيةJEE, Spring MVC, Hibernate, AngularJS, REST, MySQL**: المفاتيح**

**Titre : Développement d'un projet E-Banking en JEE**

Résumé : Implémenter une solution d'accès sécurisé E-Banking en créant une base de données MySQL de sorte que les abonnes puissent utiliser les fonctionnalités de consultation du compte et des opérations et l'éxécution des virements intra et interbancaire avec un ensemble spécifique des bénéficiaires. D'autre part, l'admin utilise cette solution pour ajouter et modifier les abonnes et manipuler leurs bénéficiaires.

**Mots-clés:** EBanking, JEE, Spring MVC, Hibernate, AngularJS, REST, MySQL

**Title: Development of an E-Banking project with JEE**

Abstract: Implement an E-Banking solution with secured access by creating a MySQL database so that subscribers can use their accounts’ and transactions’ lookup features and the execution of intra and interbank transfers with a specific set of beneficiaries. On the other hand, the admin uses this solution to add and modify subscribers and manipulate their beneficiaries.

**Key Word:** EBanking, JEE, Spring MVC, Hibernate, AngularJS, REST, MySQL

**Réalisé à :**

**Entreprise :** BFI

**Adresse :** Ruedu lac Ghar El Melh, 1053, Les Berges du Lac, Tunis

**Tél. :** 71962030

**Email :** ykacem@bfigroupe.com